

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Montebello Vicentino

PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Brendola

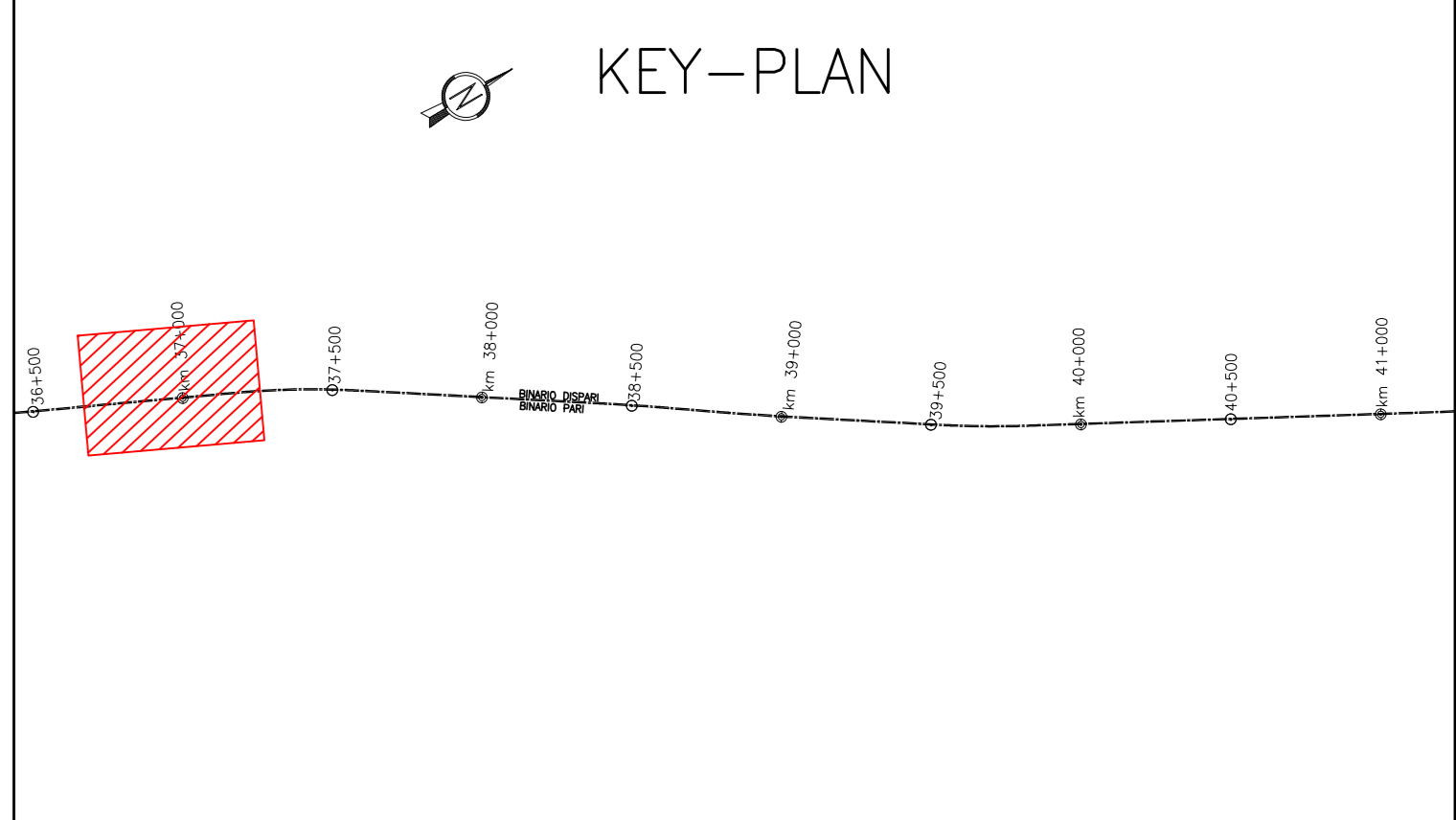
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NT112E20W07R0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	NT112E20W07R0002
PLANIMETRIA ESIST. DI RIF.	NT112E20W07R0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO TIPO	NT112E20W07R0004
PROFILO LONGITUDINALE	NT112E20W07R0005
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	NT112E20W07R0006
SEZIONI TRASVERSALI - TR. 1	NT112E20W07R0007
SEZIONI TRASVERSALI - TR. 2	NT112E20W07R0008
SEZIONI TRASVERSALI - TR. 3	NT112E20W07R0009
SEZIONI TRASVERSALI - TR. 4	NT112E20W07R0010
SEZIONI TRASVERSALI - TR. 5	NT112E20W07R0011
SEZIONI TRASVERSALI - TR. 6	NT112E20W07R0012
INQUADRI GENERALI TR. 1-6	NT112E20W07R0013

NOTE GENERALI

ETIMOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	BEMOLIZZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO FONTE	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROPRIATI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-W Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

TRINCEE
 TRINCEA FERROVIARIA SECONDA VARIANTE DAL KM 186+414.87 AL KM 187+005.96

GENERALITÀ
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irico-W Due** (Ing. Luca BONDURI)

DIREZIONE LAVORI: **Iticov Due** (Ing. Massimo CARRERA)

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
NT112E20W07	12	E	PIB	TR	01/02	A	1	1

Proprietà: **Consorzio Irico-W Due**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	STIPENDIATO
A	Integrazione	Ing. Luca BONDURI	02/07/2011	Ing. Massimo CARRERA	02/07/2011	Ing. Massimo CARRERA	02/07/2011	SI
B								SI
C								SI

US. 837700001 CUP: J11B11000000009 File: C:\progetti\verona\verona\planim\planim.dwg

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.